

iriver
www.iriver.com

iriver

使用手冊

H10 Jr.



MP3
DIGITAL AUDIO

FM
TUNER

Play
Windows
Media™

SRS **WOW** **REC**
DIGITAL VOICE
recorder

Firmware Upgradable™

感謝購買 iriver 的產品。
請在使用您的播放器前詳細閱讀此說明書。

目錄



此手冊內容為 H10 播放器硬體操作介紹。
更多資訊請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

使用播放器前

歡迎	
iriver 網站	
版權/認證/有限責任	1
安全警告	2

第 1 部分 | 開始使用

H10 的獨特功能	8
配件	10
控制圖示	11
液晶螢幕顯示	13
連接播放器	16
安裝軟體	22

第 2 部分 | 快速開始

開啟/關閉播放器與播放音樂	28
調節音量與模式切換	29

第 3 部分 | 基本操作

播放音樂	32
播放列表功能	38
自動同步功能	39
收聽 FM 電臺	40

第 3 部分 | 基本操作 (接上)

錄音	45
流覽圖片	50
閱讀文本	52
流覽器功能	55

第 4 部分 | 常用功能

設置菜單	58
操作設置功能表	59
菜單設置	61

第 5 部分 | 其他資訊

韌體升級	76
初始化 H10	77
故障排除	78

第 6 部分 | 附錄

產品規格	82
FCC	83

感謝您購買 iriver H10，這台播放器是時尚與功能的結合。
這本使用手冊用於幫助您正確的使用 iriver H10 播放器。
為了令您更好的使用這台播放器的功能，請在使用前詳細閱讀此手冊，謝謝。

iriver 網站



www.iriver.com

www.iriver.com (英文) www.iriverchina.com (簡體中文) www.iriverhk.com (繁體中文)
網站提供最新產品資訊，韌體升級和常見問題的解答。
網站提供最新的韌體（系統軟體）升級，可以令您的播放機不斷升級，提升性能，擁有新功能。

查找線上幫助與 FAQ (常見疑難解答)

在網站上註冊您的產品，以便我們的客服給您提供盡可能高效的服務支援。
此外，你可以通過 e-mail 接收包括最新產品，韌體升級以及活動等消息。

版權

iriver 有限公司保留所有專利，商標，版權及其他知識產權(如說明書)。
說明書內容未經 iriver 許可不得複製。非法使用此文檔內容的行為將受到法律追究。
著作權的軟體，音樂或電影等，受相關法律保護。用戶在使用本產品複製此類內容時，自行承擔複製行為的法律責任。
在此文檔範例中使用的公司，組織，產品，個人等資訊非真實資訊。
請勿將此類資訊與現實公司，組織，產品，個人等對應，否則自行承擔相關法律責任。

© 1999~2005 iriver 有限公司所有權利保留。

認證

CE, FCC, MIC

商標

Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000, Windows XP和Windows Media Player是 Microsoft公司的註冊商標。

有限責任

製造商，進口商和經銷商不承擔因意外（包括人為或其他不可抗力）造成的產品損壞的責任。
說明手冊中的資訊以當前產品情況為準。
製造商 iriver 有限公司將繼續開發提供新的功能，相關資訊的更新恕不另行通知。

安全警告

為確保您的安全請在使用產品前閱讀以下安全警告。

電流

不要一個插座上同時使用多個電源插頭。
可能導致過熱或火災。



請勿將重物積放在電源適配器電纜上，請勿劃傷，扭曲，拉扯電纜。
破損的電纜可能導致火災。



請勿濕手接觸電源插座或電源適配器。
否則可能導致觸電。



請將電源適配器緊密連接至牆上電源介面。
不正確的使用可能導致火災。



打雷的時候請拔下電源適配器。
否則可能導致觸電。



僅可使用隨機附件中的電源適配器，不推薦使用其他電源適配器。
否則可能導致觸電。



不使用的時候請拔下電源適配器。
否則可能導致過熱。



當播放器出現液體或者其他液體時，請馬上關閉播放器並拔下電源適配器。
不正確的使用可能導致火災。



當播放器冒煙或者出現異味，請馬上關閉播放器並拔下電源適配器。
不正確的使用可能導致火災。



安全警告

為確保您的安全請在使用產品前閱讀以下安全警告。

產品

請勿放置重物於播放器之上。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



請將播放器遠離惡劣的環境，包括潮濕，多灰塵，多煙霧的環境。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



避免播放機與水或者其他液體接觸。
否則可能導致播放器損壞。



請勿使用水或化學藥劑清潔播放器，請使用柔軟織物清潔播放器表面。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



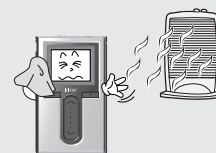
請勿使用化學藥劑或清潔劑清潔播放器。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



請勿過於用力操作按鍵或者嘗試拆開播放器。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



避免陽光直射和過熱過冷。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



請勿摔落或撞擊播放器。
不正確的使用可能導致播放器的損壞。



安全警告

為確保您的安全請在使用產品前閱讀以下安全警告。

請勿將播放器靠近強磁場。
磁場可能導致播放機損壞，
如電視，顯示器和揚聲器等。



請勿拆解或改造播放器。
不正確的使用可能導致播放器的
損壞。



**請勿使用加熱器或者微波爐烘
乾播放器。**
不正確的使用可能導致播放器的損
壞或個人受傷。



**當通過 USB 連線上傳或者下
載檔案的時候，請勿突然中
斷連接。**
產品中的資料可以被損壞。



**物理震盪或者電力不足可能導
致資料損壞。**
請用戶備份好個人的資料，
iriver 有限公司不對任何資料的
丟失負責。



安全警告

為確保您的安全請在使用產品前閱讀以下安全警告。

其他

**請勿在駕駛交通工具時使用
耳機。**
在某些地區這是不安全和違法的。



**行走中請減低音量，特別是在
穿越馬路時。**



**使用耳機時，請勿使用過大音
量和長時間收聽。**
聽覺專家建議避免長時間高音量
播放。



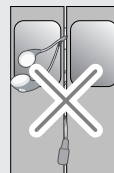
**當你的耳朵出現耳鳴時，
請減低音量或者關閉播放器。**
聽覺專家建議避免長時間高音量
播放。



**請勿長時間的使用高音量
播放。**
聽覺專家建議避免長時間高音量
播放。



**保管好耳機線，避免被任何
物體夾住造成意外。**





第 1 部分 | 開始使用

H10 的獨特功能	8
配件	10
控制圖示	
H10 播放器	11
底座	12
液晶螢幕顯示	
液晶螢幕顯示	13
音樂介面	14
FM 電臺介面	15
錄音介面	15
連接播放器	
連接電腦 - 連接連接線	16
連接電腦 - 斷開連接線	17
連接電源 - 連接電源適配器 (播放器)	18
連接電源 - 連接電源適配器 (底座)	19
連接耳機	19
連接底座	20
連接底座 - 連接電腦	20
連接底座 - Line-In 連接	21
連接底座 - Line-Out 連接	21
安裝軟體	
安裝 iriver plus 2	22

H10 的獨特功能

- 1 彩色圖示，彩色功能表—260,000色1.2吋LTPS(低溫多晶矽)液晶屏。**
1.2吋260,000色LTPS(低溫多晶矽)液晶屏帶給你精彩的視覺介面，讓流覽查找歌曲更加便捷。

- 2 方便的 ID3 tag 資料庫**
通過 ID3 tag 資料庫，你可以根據藝術家，專輯，流派等分類快速查找音樂。

- 3 直觀易用的軟體 (iriver plus 2)**
這個直觀易用的軟體讓你輕鬆管理你的所有音樂。

- 4 更高速的檔案傳輸 - 支援 USB 2.0 介面**
USB 2.0 介面支援高達 480Mbps 的理論傳輸速度。

- 5 韌體升級**
韌體升級讓您的播放器永不落後。

H10 的獨特功能

- 6 圖片及文本流覽器**
在播放器的彩色螢幕上流覽數碼相片及文字檔案。

- 7 加強的 3D 音效**
SRS WOW 音效給你帶來的豐富的低音以及動態 3D 音效體驗 SRS WOW 音效給你帶來的豐富的低音以及動態 3D 音效體驗。

- 8 自定義音樂均衡 (EQ) 設置**
10種預設EQ和1個用戶自定義設置EQ。

- 9 FM 收音及錄音(可選—某些H10型號不支持FM收音。)**
可以自動搜索和儲存 FM 電臺，並可以同時錄下你喜歡的節目。

- 10 操作便捷的觸摸條**
通過感應式觸摸條你能十分便捷的查找音樂。

配件

實物可能與圖片稍有差異，隨機附件變動恕不另行通知。

H10 播放器

使用手冊/質量保證卡/
快速使用手冊

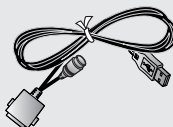
耳塞



安裝光碟



連接線

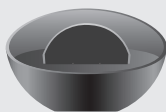


攜帶型掛繩

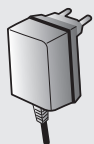


選配配件

底座，USB 連線與 Line-In/Out 連線



電源適配器



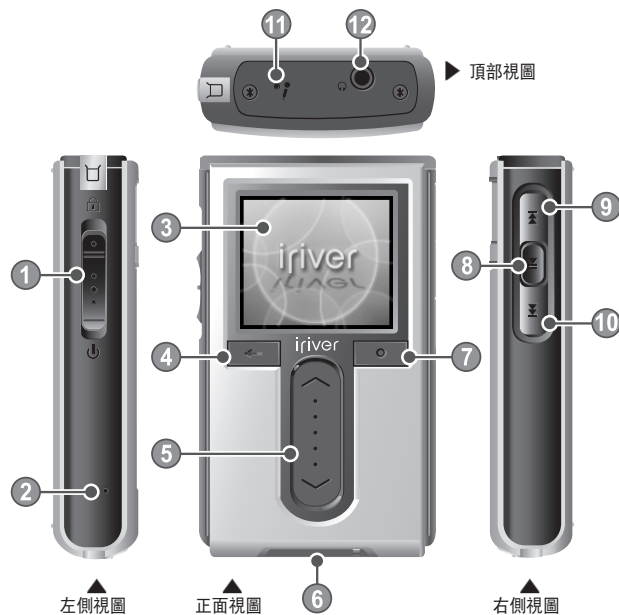
便攜機套



控制圖示

播放器實物可能與圖片稍有差異。

H10 播放器



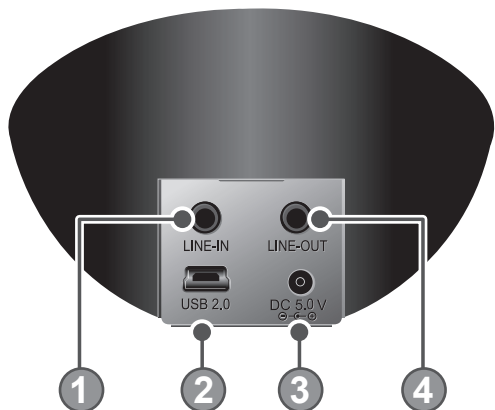
1	鎖定開關/電源開關	7	選擇鍵
2	重置鍵	8	播放/暫停鍵
3	彩色液晶顯示幕	9	前一首鍵
4	取消鍵	10	下一首鍵
5	上下捲動鍵	11	內置麥克風
6	USB/適配器介面	12	耳機介面

播放器實物可能與圖片稍有差異。



底座 (底座為選配配件)

▶ 背面視圖



1	Line in 介面	3	直流電 5.0V 介面
2	USB2.0 介面	4	Line Out 介面



液晶螢幕顯示 某些H10型號不支持FM收音。

菜單

說明

- 🎵 : MUSIC (音樂)
- 📻 : FM RADIO (FM收音)
- 🎙️ : RECORDING (錄音)
- 🖼️ : PHOTO (圖片)
- 📄 : TEXT (文本)
- 🔍 : BROWSER (流覽器)
- ⚙️ : SETTING (設置)

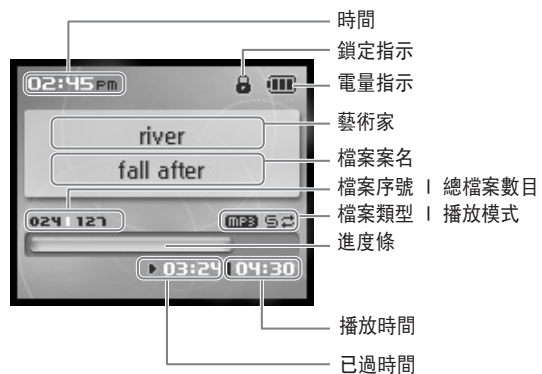
說明

■ 菜單圖例



液晶螢幕顯示

◀ 🎵 | 音樂介面



說明

■ 下面圖示代表不同的播放檔案類型。



: MP3



: WMA



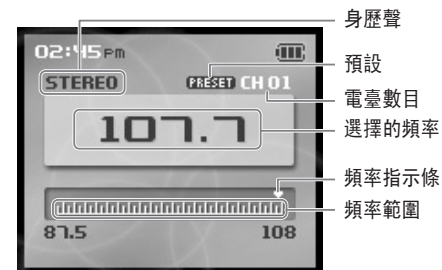
: ASF



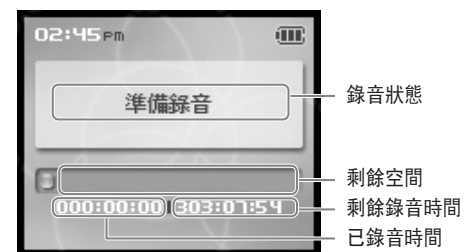
: OGG

液晶螢幕顯示

◀ 📻 | FM 電臺介面 - 某些H10型號不支持FM收音。



◀ 🎙️ | 錄音介面

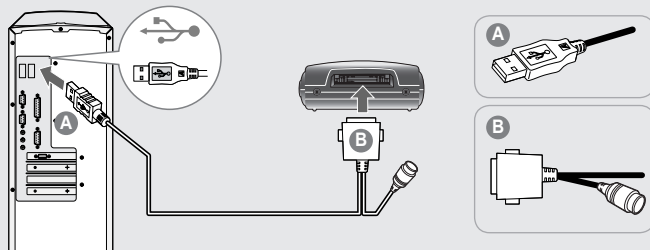


連接播放器

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作介紹。
更多資訊請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

連接電腦—連接連接線

- 1 將附帶的 USB 連接線連接至 H10 底部介面然後連接到電腦上的 USB 介面。



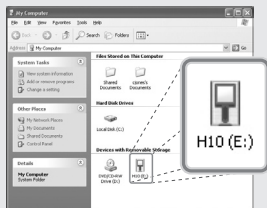
- 2 按 [⏻] 鍵打開播放器電源。
液晶螢幕將顯示 <USB已連接>。



- 3 如果是初次連接播放器 Windows 將顯示“找到新硬體”。



- 4 H10 將會在“我的電腦”中以一個新設備圖示顯示。



- 5 H10 現在已經安裝並正常工作，請查看附帶的 iriver plus 2 使用手冊查看下載音樂到播放器的步驟。

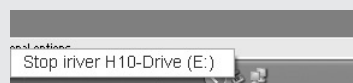
連接播放器

連接電腦—斷開連接線

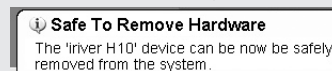
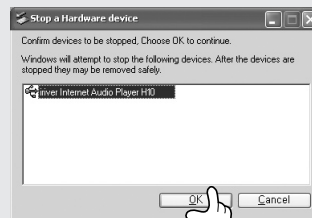
- 1 點擊系統欄的圖示。



- 2 點擊如下圖所示的彈出資訊。



- 3 當“安全刪除硬體”的彈出式視窗出現，
點擊“確定”按鈕並斷開電腦的 USB 連接線。



說明

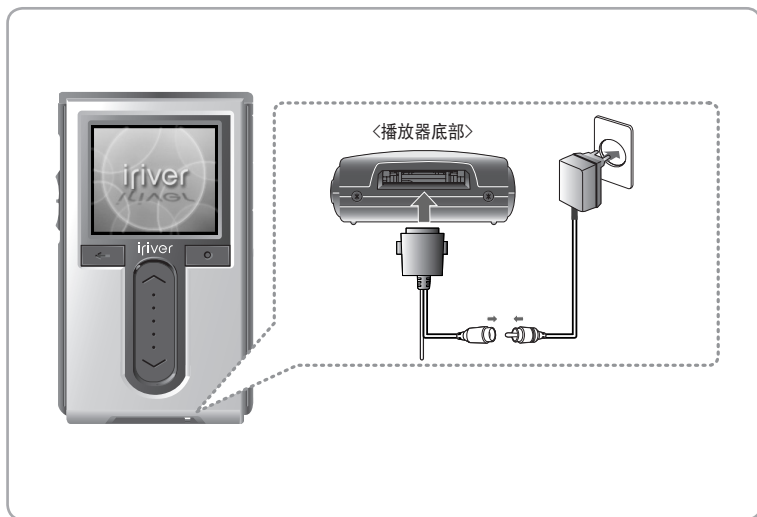
- 系統欄圖示在某些 Windows XP 作業系統的設置中可能隱藏起來，
點擊“顯示隱藏圖示”來查看顯示的圖示
- 當某些程式，如Windows Explorer或者Window Media Player正在運行，“安全刪除硬體”
功能可能無法執行，請先關閉運行的程式。
- 在某些 Windows XP 的系統設置中，由於一些系統內部的操作的原因安全刪除硬體功能可能
暫時無法使用，請等待一小段時間再做嘗試。

連接播放器

請確保使用配置的電源適配器對播放器進行充電。

❖ 連接電源—連接電源適配器（播放器）（電源適配器為選配配件。）

1. 使用附帶的連接線連接播放器。
2. 將電源適配器連接至連接線上的直流電介面。
3. 連接電源適配器至電源插座。
此產品的電源適配器適用電壓為 220V/50Hz。



說明

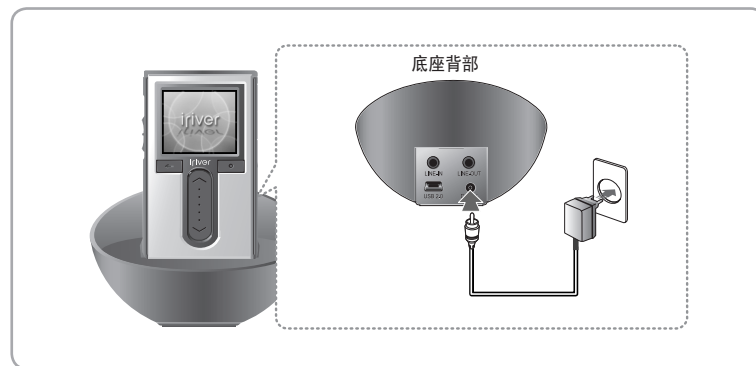
- 如果連接到電源，直流電介面上的充電指示燈會點亮。
(充電完成後充電指示燈將熄滅)

連接播放器

請確保使用配置的電源適配器對播放器進行充電。

❖ 連接電源—連接電源適配器（底座）（底座和電源適配器為選配配件。）

1. 將播放器放置在底座的連接埠上。
2. 將電源適配器連接至底座上的 5.0V 直流電介面。
3. 連接電源適配器至電源插座。

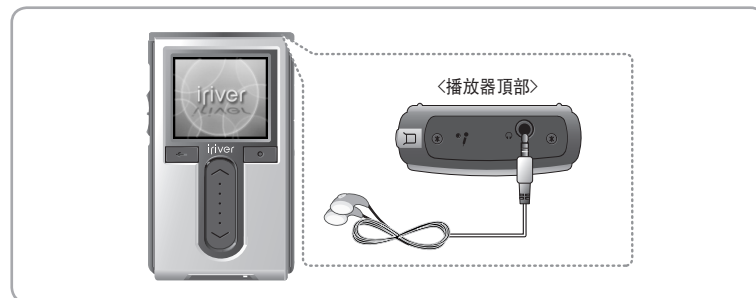


說明

- 當充電開始時LED指示燈開始閃爍，當充電完成LED指示燈將保持長亮。

❖ 連接耳機

1. 將耳機連接至播放器頂部的耳機介面。



連接播放器



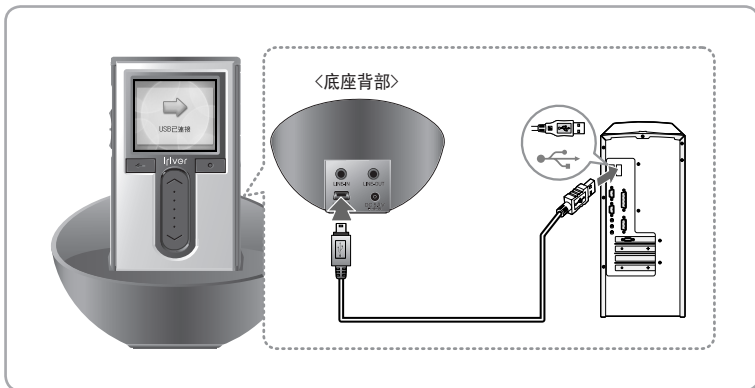
連接底座 (底座為選配配件)

1. 將播放器放置在底座的連接埠上。



連接底座—連接電腦 (底座為選配配件)

1. 將播放器放置在底座的連接埠上。
2. 使用 USB 連接線將底座的 USB2.0 介面與電腦連接。
(USB 連接線為選配配件)

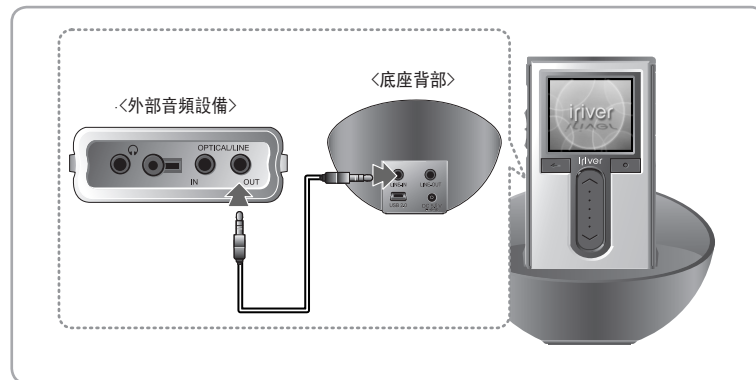


連接播放器



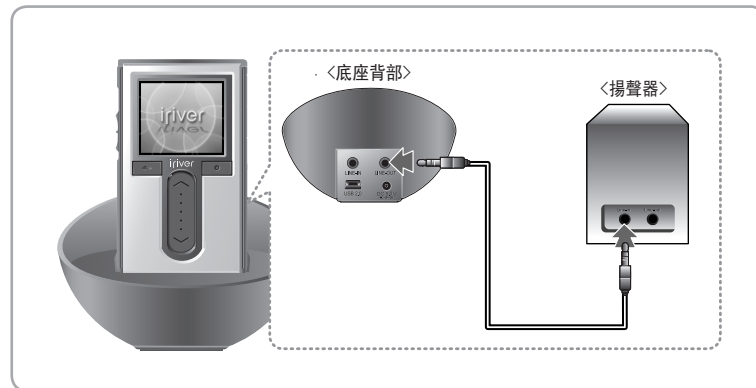
連接底座 — Line-In 連接 (底座為選配配件)

1. 將播放器放置在底座的連接埠上。
2. 使用 Line-In/Out 連接線將外部音頻設備的 Line-Out (或耳機) 介面與底座的 Line-In 埠連接。
(Line-In/Out 連接線為選配配件)



連接底座 — Line-Out 連接 (底座為選配配件)

1. 將播放器放置在底座的連接埠上。
2. 使用 Line-In/Out 連接線將底座的 Line-Out 埠與揚聲器輸入埠連接。
(Line-In/Out 連接線為選配配件)



安裝軟體

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。

若需要瞭解相關軟體以及音樂管理方面的介紹，請查看附帶的 iriver plus 2 用戶手冊。

安裝 iriver plus 2

1. 在電腦的 CD-ROM 驅動器中裝入安裝光碟後軟體安裝程式將自動啟動如果安裝程式沒有自動啟動，點擊“我的電腦”圖示並運行 CD_ROM 驅動器中的“iriver plus 2_setup_full.exe”文件。
2. 如果“安裝語言”視窗出現，選擇希望的語言並點擊“確定（OK）”鍵。



3. 按照下面各個視窗所示介紹安裝。

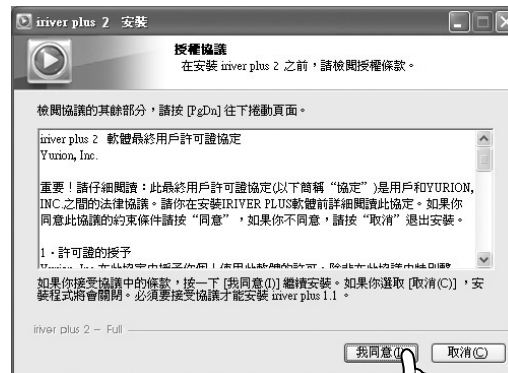


安裝軟體

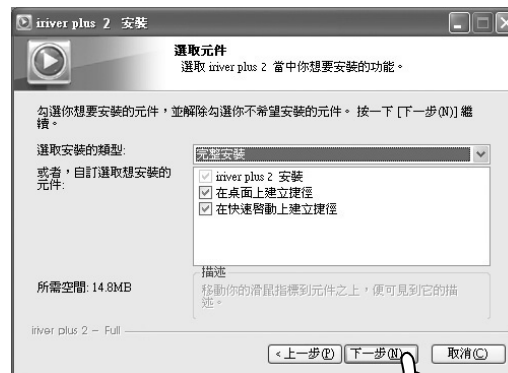
此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。

若需要瞭解相關軟體以及音樂管理方面的介紹，請查看附帶的 iriver plus 2 用戶手冊。

4. 如果“許可協定”視窗出現，點擊[我同意(I)]按鈕。



5. 選擇安裝部分並點擊[下一步(N)]按鈕。
在初次安裝中，建議選擇“完全”安裝。

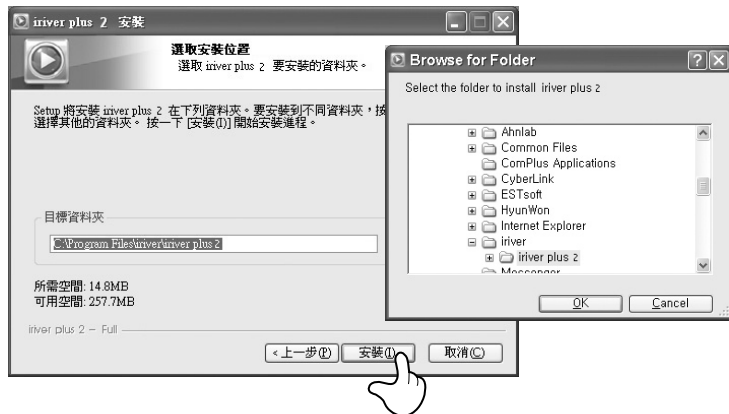


安裝軟體

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。

若需要瞭解相關軟體以及音樂管理方面的介紹，請查看附帶的 iriver plus 2 用戶手冊。

6. 選擇安裝目錄並點擊[安裝(I)]按鈕。



7. 安裝進度視窗出現。



安裝軟體

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。

若需要瞭解相關軟體以及音樂管理方面的介紹，請查看附帶的 iriver plus 2 用戶手冊。

8. 選擇與 iriver plus 2 關聯的文件類型並點擊[下一步]按鈕。
選擇的檔案圖示將會換成 iriver plus 2 的圖示。



9. 當安裝完成介面顯示時點擊[完成(F)]按鈕。





第 2 部分 | 快速開始

開啟/關閉播放器與播放音樂	28
調節音量與模式切換	29

開啟/關閉播放器與播放音樂

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作介紹。
更多資訊請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

說明

- 使用白色背景的按鍵圖片 = 短按按鍵。
- 使用黑色背景的按鍵圖片 = 長按按鍵。

開啟/關閉播放器



1 開啟播放器

向下按 [⏻] 鍵。
開機畫面將顯示。



說明

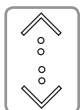
- 如果在按鍵後沒有運作，請檢查電池是否有充電。



1 關閉播放器

向下長按 [⏻] 鍵。
播放器將關閉。

播放音樂



1 在主功能表介面出現時使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <MUSIC> 模式然後按 [○] 鍵進入。

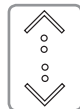


2 在查找到音樂後按 [○] 鍵播放。
○：播放選擇的歌曲



調節音量與模式切換

調節音量

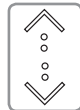


1 在播放過程中使用 [↑/↓] 捲軸調節音量。

- ↑：提高音量
- ↓：降低音量

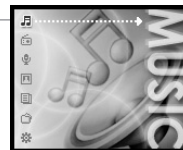


模式切換 — 某些H10型號不支持FM收音。



1 在主功能表介面出現時使用 [↑/↓] 捲軸切換模式。

一共有 7 種模式，包括 MUSIC, FM RADIO, RECORDING, PHOTO, TEXT, BROWSER, SETTINGS。



說明



2 按 [○] 鍵進入希望的模式。



3 在任何介面下長按 [←] 你將移動至主功能表介面。

說明

- 在錄音過程中，首先停止錄音，然後長按 [←] 鍵返回到主功能表。



第 3 部分 | 基本操作

播放音樂

播放音樂.....	32
設置播放模式.....	36

播放列表功能..... 38

自動同步功能..... 39

收聽 FM 電臺

收聽 FM 電臺.....	40
搜索 FM 電臺頻率—手動搜索.....	41
搜索 FM 電臺頻率—自動搜索.....	41
儲存 FM 電臺—手動.....	42
儲存 FM 電臺—自動.....	42
搜索 FM 電臺頻率—預設功能.....	43
刪除 FM 電臺.....	44

錄音

錄製語音.....	45
Line-In 錄音.....	46
錄製 FM 電臺.....	48
錄音說明.....	49
刪除一個錄製的檔案.....	49
播放錄製的檔案.....	49

流覽圖片

流覽圖片檔案.....	50
傳輸圖片至播放器.....	51

閱讀文本

閱讀文字檔案.....	52
傳輸文字檔案至播放器.....	54

流覽器功能

流覽器功能.....	55
------------	----

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。
更多資訊請參考“inver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

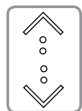
播放音樂

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作介紹。
更多資訊請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

播放音樂



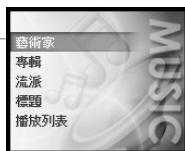
1 在下按 [⏻] 鍵顯示主功能表介面。



2 在主功能表介面出現時使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <MUSIC> 模式。



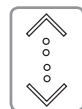
3 按 [○] 鍵進入查找介面。



說明

- 假如選擇 <藝術家>
按照“藝術家 - 專輯 - 標題”
的順序查找音樂。
- 假如選擇 <專輯>
按照“專輯 - 標題”的順序查找音樂。
- 假如選擇 <流派>
按照“流派 - 藝術家 - 專輯 - 標題”
的順序查找音樂。
- 假如選擇 <標題>
按照“標題”按照標題的順序查找歌曲。
- 假如選擇 <播放列表>
(參考第 38 頁)

播放音樂



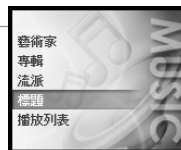
4 使用 [↑/↓] 捲軸選擇相應項目。
例如：假如選擇 <標題>

[○]：按此鍵選擇想要的項目。

[↑/↓]：移動到想要的項目。

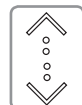
[←]：按此鍵跳轉到前一介面。

[↶]：長按此鍵跳轉到主功能表介面。



5 選擇了想要播放歌曲標題後，按 [○] 鍵播放。

在播放過程中，按 [⏸] 鍵暫停播放，
再次按 [⏸] 鍵繼續播放。



6 播放過程中使用 [↑/↓] 捲軸調節音量。

↑：增加音量

↓：降低音量

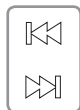


說明



降低音量

增加音量



7 播放前一首/下一首歌曲

在播放過程中按 [◀/▶] 鍵播放前一首/下一首歌曲。

◀：播放前一首歌曲
▶：播放下一首歌曲



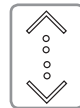
8 快速前進/快速後退

在播放過程中長按 [◀/▶] 鍵進行快速前進/快速後退播放。

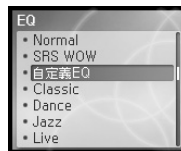
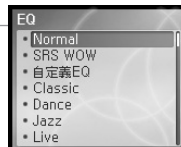
◀◀：快速後退
▶▶：快速前進



9 在播放過程中按 [EQ] 鍵顯示 EQ 選擇介面。



10 使用 [↑/↓] 捲軸選擇 EQ 並按 [EQ] 鍵確認。

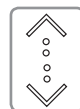


說明

- EQ音效包括SRS和10種預設EQ。
- 使用<聲音>功能表對 SRS 和用戶自定義 EQ 進行設置 (參考第 61 頁)
- SRS 音效結合了 Field Width, TruBass, FOUSE 和 Freq Boost 來加強音效
- “如在<聲音>功能表中調節<用戶自定義EQ>, 音效會自動默認使用<用戶自定義EQ>”



11 在播放過程中長按 [●] 鍵選擇我的評級介面。



12 使用 [↑/↓] 捲軸選擇 EQ 並按 [EQ] 鍵確認。



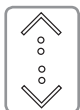
說明

- 在<BROWSER>模式下, 此項功能不可用。



設置播放模式

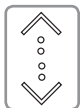
播放過程中可以使用各種播放模式。



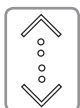
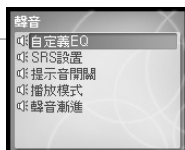
- 1** 在主功能表介面出現時使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <SETTINGS> 模式。



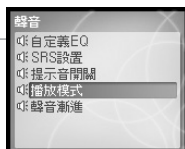
- 2** 按 [○] 鍵進入 <SETTINGS> 列表介面。



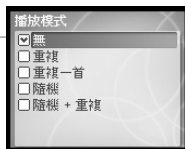
- 3** 使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <聲音> 項目並按 [○] 鍵進入 <聲音> 設置列表介面。



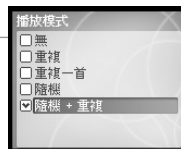
- 4** 使用 [↑/↓] 捲軸移動至 <播放模式> 選項。



- 5** 按 [○] 鍵顯示 <播放模式> 列表介面。



- 6** 使用 [↑/↓] 捲軸選擇想要的播放器模式並按 [○] 鍵設置播放模式。



說明

■ 播放模式包括以下選項。



重複
重複播放所選擇的類別中的所有歌曲。



重複一首
重複播放一首歌曲。



隨機
隨機播放所選擇的類別中的所有歌曲後停止。



隨機 + 重複
重複隨機播放所選擇的類別中的所有歌曲。

播放列表功能

播放列表是什麼

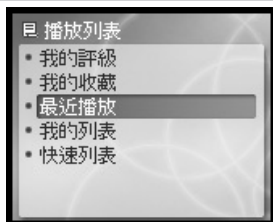
“播放列表”是讓你管理音樂的歌曲列表。

在選擇特定的音樂風格或者藝術家後，你可以在 iriver plus 2 中播放或者使用 iriver plus 2 傳輸到 H10 中。關於其他選項的更多資訊，請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

說明

■ 假如選擇〈播放列表〉

- 我的評級
按照指定評價級別的歌曲順序播放。
- 我的收藏
根據播放的頻率播放歌曲。
- 最近播放
按照最近播放的歌曲順序播放。
- 我的列表
按照你在 iriver plus 2 上創建的播放列表播放。
- 快速列表
可供用戶編排的 on-the-fly 即時動態播放列表，讓你脫離電腦仍然可以創建喜愛的播放列表。
創建快速播放列表的步驟：
通過〈MUSIC〉功能表選擇一個歌曲，長按【●】鍵將其添加至快速播放列表，“添加到快速列表”資訊將顯示。重複此操作添加更多的歌曲到快速列表中。使用〈播放列表〉功能表查看快速列表，按【○】鍵進行播放。
(在瀏覽器模式下，你無法添加檔案至快速列表。)



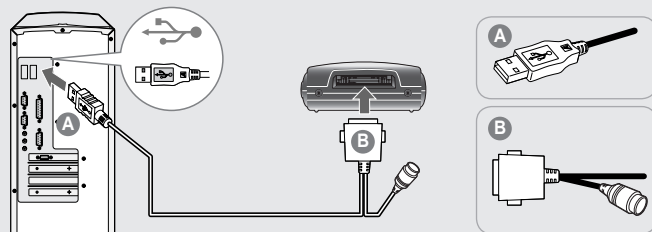
自動同步功能

自動同步

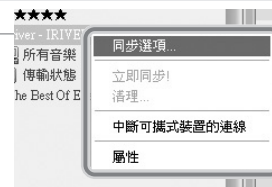
如果你在 H10 和 iriver plus 2 間設置了自動同步功能，所有在 iriver plus 2 音樂庫中的歌曲會自動傳輸到 H10 中。

關於其他選項的更多資訊，請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

- 1 連接播放器至電腦
iriver plus 2 將偵測到播放器並自動打開。



- 2 在 iriver plus 2 的右側找到播放器。
右鍵點擊播放器，將顯示一個功能表。



- 3 點擊同步選項

自動同步：
音樂將自動從 iriver plus 2 同步到播放器。

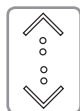
手動傳輸：
音樂必須通過 iriver plus 2 手動添加到播放器。



收聽 FM 電臺

某些H10型號不支持FM收音。

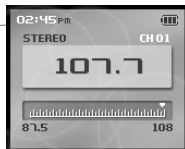
收聽 FM 電臺



1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <FM RADIO> 模式。

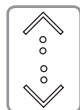
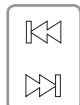
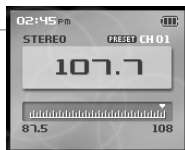


2 按 [○] 鍵進入 FM 收音介面。

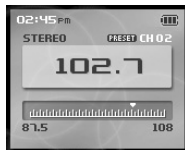


3 按 [▶] 鍵設定預設 (Preset)，按 [◀/▶] 選擇 FM 電臺。

◀：跳至前一電臺
▶：跳至下一電臺



4 在收聽 FM 電臺過程中使用 [↑/↓] 鍵調節音量。



說明

- 在一些信號弱的地區，一些電臺可能無法接收或者接收信號弱。

收聽 FM 電臺

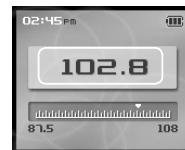
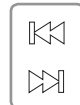
某些H10型號不支持FM收音。

搜索 FM 電臺頻率—手動搜索



1 如果顯示 <Preset>，按 [▶] 鍵取消預設 Preset，按 [◀/▶] 選擇增加/減少頻率。

◀：以 0.1MHz 單位減少頻率
▶：以 0.1MHz 單位增加頻率

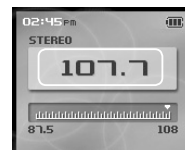


搜索 FM 電臺頻率—自動搜索



1 如果顯示 <Preset>，按 [▶] 鍵取消預設 Preset，長按 [◀/▶] 搜索前一個/下一個可以接收的電臺。

◀：跳至前一個可以接收的電臺
▶：跳至下一個可以接收的電臺






說明

- 如果<Preset>設置為開啟，自動搜索功能將無法使用。

收聽 FM 電臺



某些H10型號不支持FM收音。

儲存 FM 電臺—手動

1 如果顯示 <Preset>，按 [↵] 鍵取消預設 Preset，按 [⏮/⏭] 選擇增加/減少頻率。
⏮：減少頻率
⏭：增加頻率

2 長按 [▶] 鍵儲存當前電臺。
如果已經儲存了 20 個電臺，則當前電臺無法保存。

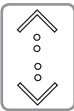




說明

- 可以儲存高達 20 個電臺。
- 如果已經儲存了 20 個電臺，則新電臺無法保存。請參考第 44 頁刪除一個電臺後再儲存另一個電臺。


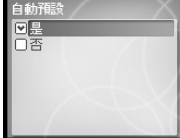
儲存 FM 電臺—自動

<自動預設> 功能將自動編排 20 個電臺頻道。
<自動預設> 功能可以在 <SETTINGS> - <其他> - <自動預設>。

1 如果 <自動預設> 介面顯示，使用 [↑/↓] 捲軸選擇 [是]。

2 按 [○] 鍵。
查找到的電臺將自動按順序逐一保存。




說明

- 在一些信號弱的地區，一些電臺可能無法保存。

收聽 FM 電臺

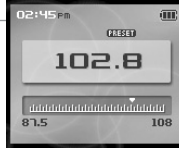

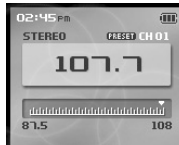
某些H10型號不支持FM收音。

搜索 FM 電臺頻率—預設功能

1 如果顯示 <Preset> 沒有顯示，按 [↵] 鍵啟動預設 Preset 模式。

2 按 [⏮/⏭] 跳至前一個/下一個 FM 電臺。
⏮：跳至前一個電臺
⏭：跳至下一個電臺

說明

- 僅能選擇已儲存的預設電臺。

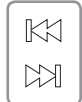
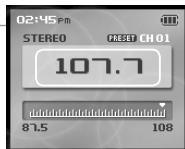
收聽 FM 電臺

某些H10型號不支持FM收音。

刪除 FM 電臺



- 1 如果 <Preset>沒有顯示，按 [PRESET] 鍵啟動預設 Preset 模式，然後按 [PRESET] 鍵選擇一個已儲存的電臺。



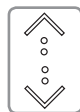
- 2 長按 [DELETE] 鍵刪除電臺。所選的電臺會被刪除，而下一個電臺將顯示。再次長按 [DELETE] 鍵刪除下一電臺。

說明

- 如果所有的電臺都被刪除，預算模式將不可用直到重新儲存其他電臺。

錄音

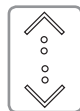
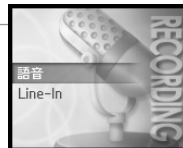
錄製語音



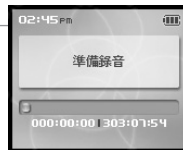
- 1 在主功能表中使用 [UP/DOWN] 捲軸選擇 <RECORDING> 模式。



- 2 按 [SOURCE] 鍵進入錄音來源介面。



- 3 使用 [UP/DOWN] 捲軸選擇 <語音> 並按 [ENTER] 鍵確認。



- 4 按 [ENTER] 鍵開始錄音。



- 5 按 [ENTER] 鍵停止錄音。

說明

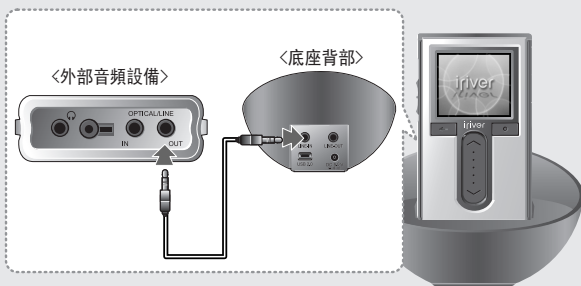
- 在錄音過程中無法調節音量。
- 請保持播放器與音源距離 12 英寸以上以避免失真。
- 你可以在<語音設置>功能表中改變語音的設置。(請參考第 64 頁)

Line-in錄音僅在使用選配的底座時可用。

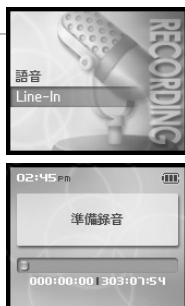


Line-In 錄音

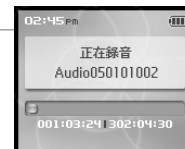
- 1 在連接播放器與底座後，使用 Line-In/Out 連接線將外部音頻設備的 Line-Out（或耳機）介面與底座的 Line-In 埠連接。



- 2 在錄音來源介面中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <Line-In> 模式並按 [○] 鍵確認。



- 3 開始在音源設備上播放。然後按 [○] 鍵開始錄音。



- 4 按 [○] 鍵停止錄音。

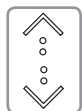
說明

- 在錄音過程中無法調節音量。
- 你可以在 <Line-In 設置> 和 <Line-In 音量> 功能表中改變錄音的質量和音量。（請參考第65頁）

錄音

某些H10型號不支持FM收音。

錄製 FM 電臺



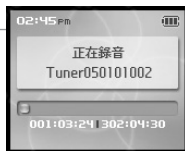
1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <FM RADIO> 模式。



2 按 [○] 鍵進入 FM 收音介面。



3 收聽過程中長按 [●] 鍵錄製 FM 廣播內容。



4 按 [○] 鍵停止錄音。

說明

■ 在錄音過程中無法調節音量。

錄音

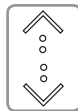
某些H10型號不支持FM收音。

錄音說明

說明

- 下列情況錄音將自動停止：
 - 播放器存儲空間已滿。
 - 電池電量低。

刪除一個錄製的檔案



1 進入Browser(瀏覽器)模式下的 <My Recording> 檔案夾，使用觸摸條按鍵 [↑/↓] 選擇你想要刪除的檔案，長按 [●] 鍵刪除選擇的檔案。



播放錄製的檔案



1 在錄音待機模式下按 [▶/⏸] 播放錄製的檔案。



說明

- 錄音檔案根據錄音來源保存路徑如下。

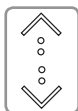
Voice
My Recordings\Voice\VoiceYYMMDDXXX.MP3
Tuner
My Recordings\Tuner\TunerYYMMDDXXX.MP3
Line In
My Recordings\Audio\AudioYYMMDDXXX.MP3
(YYMMDD - Y : 年, M : 月, D : 日)

- 使用 <BROWSER> 功能表選擇和播放檔案。

流覽圖片

流覽圖片支援 JPG 檔案。

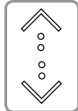
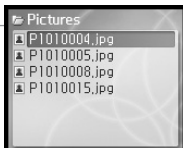
流覽圖片檔案



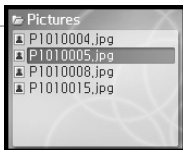
- 1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <PHOTO> 模式。



- 2 按 [○] 鍵進入圖片列表介面。



- 3 在圖片列表介面中使用 [↑/↓] 捲軸移動至希望的圖片檔案。



- 4 按 [○] 鍵顯示圖片。

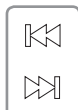


說明

- 大體積圖片的打開時間可能會比較長。
- Progressive JPG 不被流覽圖片功能支援。
什麼是 Progressive JPG 圖片?
Progressive JPG 圖片是以交織漸顯方式顯示的圖片。

流覽圖片

流覽圖片支援 JPG 檔案。



- 5 按 [◀/▶] 跳至前一幅/下一幅圖片。

◀: 跳至前一幅圖片

▶: 跳至下一幅圖片

按 [▶] 鍵開始以幻燈片形式展示圖片。
再次按下 [▶] 鍵停止幻燈片展示。



傳輸圖片至播放器

- 1 使用附帶的連接線連接電腦和播放器，然後打開播放器電源。
(請參考第 16 頁)

- 2 打開“我的電腦”：
a. Windows XP : 開始—我的電腦
b. Windows 2000 : 雙擊打開桌面上的“我的電腦”

- 3 選擇你要下載的圖片檔案位置，一般在“我的檔案夾”裏面的“我的圖片”，保持這個檔案夾開啟。

- 4 打開另一個“我的電腦”視窗。

- 5 雙擊打開 H10 設備然後雙擊打開“Media (媒體)”文件夾。

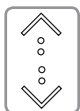
- 6 傳輸圖片至播放器。
拖放你的電腦上的圖片檔案至 H10 中的“Pictures (圖片)”檔案夾。

- 7 檔案複製過程會出現一個進度條視窗。

- 8 所有拷貝完成後斷開 USB 連接線。

閱讀文本

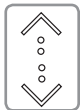
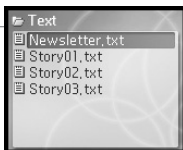
閱讀文字檔案



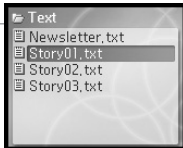
- 1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <TEXT> 模式。



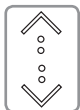
- 2 按 [○] 鍵進入到文字檔案列表介面。



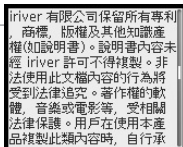
- 3 使用 [↑/↓] 捲軸在列表介面選擇想要的文字檔案案。



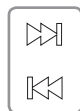
- 4 按 [○] 鍵顯示文本。



- 5 在閱讀過程中使用 [↑/↓] 捲軸移動到前一/後一行。

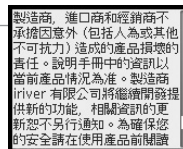


閱讀文本



- 6 在閱讀過程中按 [⏮/⏭] 鍵跳至前一頁/下一頁。

⏮：前一頁
⏭：下一頁



- 7 在閱讀文本過程中按 [○] 鍵移動到想要的頁碼。

[⏮/⏭]：選擇位數
[↑/↓]：選擇數位
[○]：移動至想要的頁碼



閱讀文本

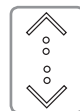
傳輸文字檔案至播放器

- 1 使用附帶的連接線連接電腦和播放器，然後打開播放器電源。
(請參考第 16 頁)
- 2 打開“我的電腦”：
 - a. Windows XP : 開始→我的電腦
 - b. Windows 2000 : 雙擊打開桌面上的“我的電腦”
- 3 選擇你要下載的文字檔案位置，保持這個檔案夾開啟。
- 4 打開另一個“我的電腦”視窗。
- 5 雙擊打開 H10 設備然後雙擊打開“Media (媒體)”文件夾。
- 6 傳輸文本至播放器。拖放你的電腦上的文字檔案案至 H10 中的“Text (文本)”檔案夾。
- 7 檔案複製過程會出現一個進度條視窗。
- 8 所有拷貝完成後斷開 USB 連接線。

流覽器功能

流覽器功能

流覽器讓你可以查找播放器上的所有檔案。
你可以播放音樂，流覽圖片或閱讀文字檔案案而無需通過切換模式。
一些各個模式中比較先進的功能在流覽器模式下無法使用，如圖片的幻燈片顯示，音樂的藝術家和流派查找方式等。



- 1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <BROWSER> 模式。



- 2 按 [○] 鍵以樹形目錄顯示播放器上的所有檔案。





第 4 部分 | 常用功能

設置菜單	58
操作設置功能表	
切換菜單	59
進入子功能表	59
自定義功能設置	60
退出子功能表	60
菜單設置	
聲音	61
錄音	64
時間	67
其他	71

設置菜單

功能設置可能因韌體版本不同而有所改變。

用戶可以根據個人喜好進行設置。

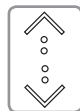
如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有所不同。

(某些H10型號不支持FM收音。)



操作設置功能表

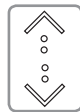
切換菜單



1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <SETTINGS> 模式。



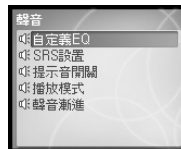
2 按 [○] 鍵顯示 SETTINGS 功能表。
使用 [↑/↓] 捲軸移動至前一/後一功能表選項。



進入子功能表



1 按 [○] 鍵顯示子功能表。



操作設置功能表

自定義功能設置

1 在主功能表中使用 [↑/↓] 捲軸移動至各個選項。

2 按 [○] 鍵顯示子功能表內容。

3 使用 [↑/↓, ○] 鍵自定義各個功能設置。

退出子功能表

1 按 [←] 鍵退出當前子功能表。
長按 [←] 鍵跳轉至主菜單。

1 按 [←] 鍵退出當前子功能表。
長按 [←] 鍵跳轉至主菜單。

菜單設置

聲音

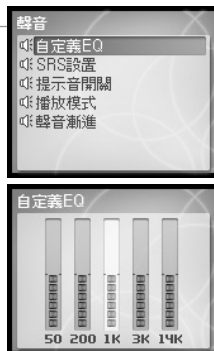
1. 自定義EQ

多個頻段可以選擇和自定義設置。

各個頻段的數值範圍從 -12dB 到 12dB 以 2dB 為調節單位。

[○] : 切換頻段

[↑/↓] : 選擇頻率數值



2. SRS設置

設置 3D 音效的效果。

一共有 4 種 3D 音效，包括 Field Width, TruBass, FOCUS 和 Freq. Boost 設置音場的寬度值。

Field Width : 設置音場的寬度值。

TruBass : 設置低音強度值。

FOCUS : 設置聲音的解析度。

Freq. Boost : 設置聲音的推進值。

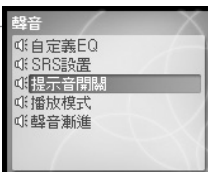


菜單設置

3. 提示音開關

設置移動游標時的提示音。

使用 [↑/↓] 捲軸選擇<開>或<關>和使用 [○] 鍵確認設置。



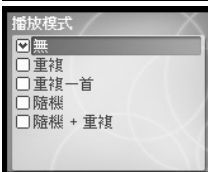
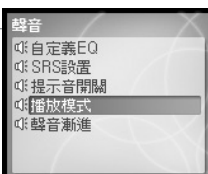
4. 播放模式

設置播放的模式。

(更多關於播放模式的資訊請參考第36頁)

播放模式在 <SETTINGS> - <聲音> - <播放模式> 功能表中進行設置。

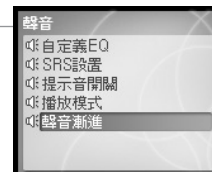
使用 [↑/↓] 捲軸選擇播放模式和使用 [○] 鍵確認設置。



菜單設置

5. 聲音漸進

開啟後，在開始播放時，音量會慢慢提高。



菜單設置

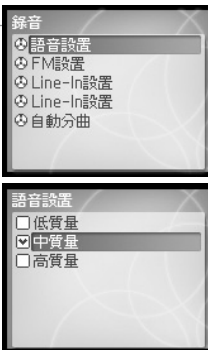
如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

錄音

1. 語音設置

設置錄製語音的質量。

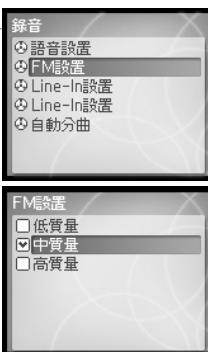
使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <低質量>，<中質量>，<高質量> 和按 [O] 鍵確認設置。



2. FM設置

設置錄製 FM 的質量。

使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <低質量>，<中質量>，<高質量> 和按 [O] 鍵確認設置。



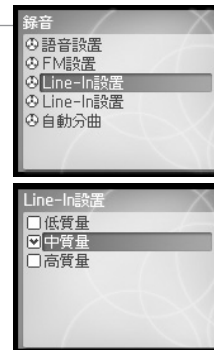
菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

3. Line-In設置

設置錄製外部音頻設備的錄音質量。

使用 [↑/↓] 捲軸選擇 <低質量>，<中質量>，<高質量> 和按 [O] 鍵確認設置。

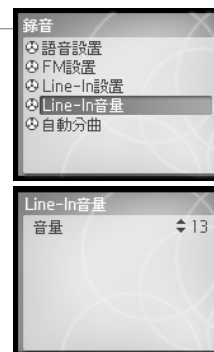


4. Line-In音量

調節錄製外部音頻設備的音量。

可以設置的範圍為 <1到21>。

使用 [↑/↓] 捲軸選擇音量和按 [O] 鍵確認設置。



菜單設置

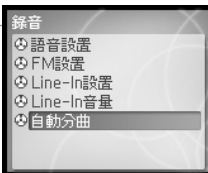
如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

5. 自動分曲

當從外部音頻設備錄音，如果無聲時間出現 1.5 秒左右，會自動切割成一個新的檔案。

如果在與外部音頻設備，如 CD 機或答錄機，連接錄音時使用〈自動分曲〉功能，每首歌會自動保存成為獨立的檔案。

使用 [↕] 捲軸選擇〈開〉或〈關〉和按 [O] 鍵確認設置。



菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

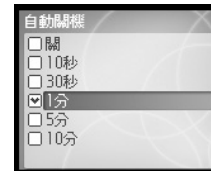
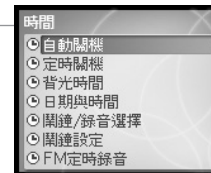
時間

1. 自動關機

播放器在停止的模式下在設定的時間後自動關閉。

可供選擇的選項為〈關〉，〈10 秒〉，〈30 秒〉，〈1 分〉，〈5 分〉，〈10 分〉。

使用 [↕] 捲軸選擇時間和按 [O] 鍵確認設置。

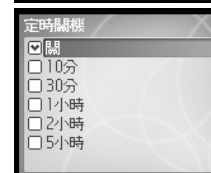
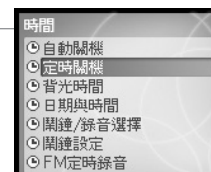


2. 定時關機

在設定的時間後自動關閉播放器。

可供選擇的選項為〈關〉，〈10分〉，〈30分〉，〈1小時〉，〈2小時〉，〈5小時〉

使用 [↕] 捲軸選擇時間和按 [O] 鍵確認設置。



菜單設置

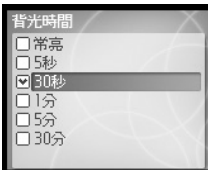
如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

3. 背光時間

設置背光持續的時間。

可供選擇的選項為 <常亮>，<5 秒>，<30 秒>，<1 分>，<5 分>，<30 分>。

使用 [↵/↶] 捲軸選擇時間和按 [○] 鍵確認設置。

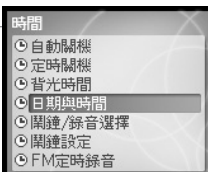


4. 日期與時間

設置當前的時間。

[○] : 選擇項目

[↵/↶] : 設置當前的時間



菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

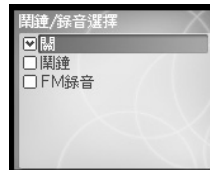
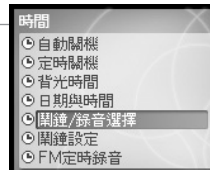
5. 鬧鐘/錄音選擇

設置啟動鬧鐘功能或者定時 FM 錄音。

使用 [↵/↶] 捲軸選擇 <關>，<鬧鐘>，<FM 錄音> 和按 [○] 鍵確認設置。

說明

■ 請確保預先設置好使用定時 FM 錄音或者鬧鐘功能的日期和時間。



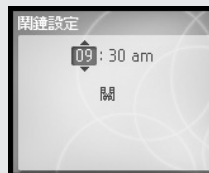
6. 鬧鐘設定

設置啟動鬧鐘功能時間。

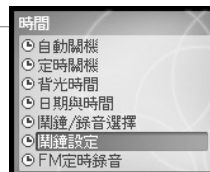
[○] : 選擇項目

[↵/↶] : 設置鬧鐘的時間

如果你的H10不支持FM收音：設置鬧鐘時間。



使用 [↵/↶] 捲軸選擇時間並按 [○] 鍵確認。
然後使用 [↵/↶] 捲軸選擇 <開> 並按 [○] 鍵啟動鬧鐘功能。



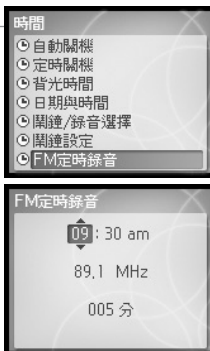
菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

7. FM定時錄音

設置定時 FM 錄音的時間。

[○] : 選擇項目
[↕/↕] : 設置錄音的時間



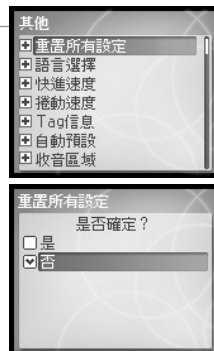
菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

其他

1. 重置所有設定

初始化所有設定值為出廠設定值。(如果選擇 <是>)
使用 [↕/↕] 捲軸選擇 <是> 或 <否> 和按 [○] 鍵確認設置。



2. 語言選擇

選擇與你的音樂的 ID3 資訊匹配的語言以正確顯示。
支援 40 種語言。
使用 [↕/↕] 捲軸選擇語言和按 [○] 鍵確認設置。



菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

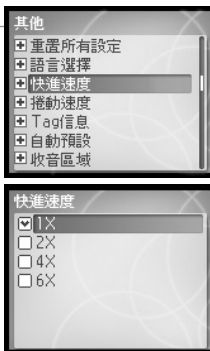
3. 快進速度

設置快進的速度。

可供選擇的選項為 <1X>, <2X>, <4X>, <6X>。

(X : 表示倍數)

使用 [↶/↷] 捲軸選擇速度和按 [○] 鍵確認設置。



菜單設置

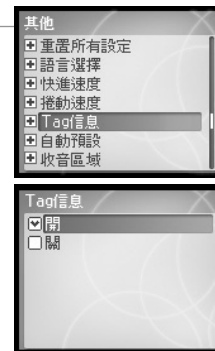
如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

5. Tag信息

設置是否顯示歌曲檔案的 ID3 Tag 資訊。

如果設置為 <關> 則僅顯示檔案名稱。

使用 [↶/↷] 捲軸選擇<開>或<關>和按 [○] 鍵確認設置。



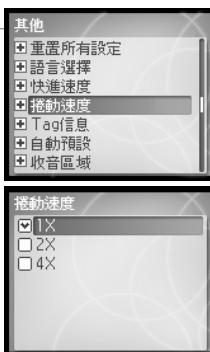
4. 捲動速度

你可以調節螢幕上顯示的歌曲的標題或演出者名稱的捲動速度。

可以選擇的速度範圍為: <1X>, <2X>, <4X>。

(X : 表示倍數)

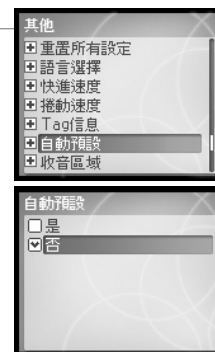
使用 [↶/↷] 捲軸選擇速度然後按 [○] 鍵確認。



6. 自動預設

可以自動查找並保存 FM 電臺。

使用 [↶/↷] 捲軸選擇 <是> 或 <否> 和按 [○] 鍵確認設置。



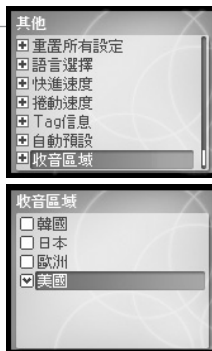
菜單設置

如果你的H10不支持FM收音，某些設置顯示可能有不同。
(某些H10型號不支持FM收音。)

7. 收音區域

可以設置不同的收音區域。
選擇與你所在的地區相應的收音區域可以得到最好的收音效果。
可供選擇的區域包括 <韓國>，<日本>，<歐洲>，<美國>。

[↕/↗] : 選擇區域
[○] : 設定區域



8. Copyright

按 [○] 鍵查看版權資訊。



PLUG USB FOR YOUR DIGITAL EXPERIENCE

第 5 部分 | 其他資訊

韌體升級.....	76
初始化 H10.....	77
故障排除.....	78

此手冊內容為 H10 播放器硬體操作。
更多資訊請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

韌體升級

韌體是什麼？

它是運行在 H10 中的作業系統。

iriver 將通過韌體升級提供給你最新最好的功能。

你可以選擇手動或者自動升級功能。

關於自動升級的更多資訊，請參考“iriver plus 2 用戶手冊與幫助資訊”。

手動韌體升級

- 1 在 iriver plus 2 的功能表中選擇 [選項 (Option) — 韌體升級 (Firmware Upgrade)]。



說明

- 韌體升級過程中請勿斷開與 H10 的連接。
- 為了韌體升級功能必須連接到網路。
- 韌體升級必須連接播放器到電腦。

初始化 H10

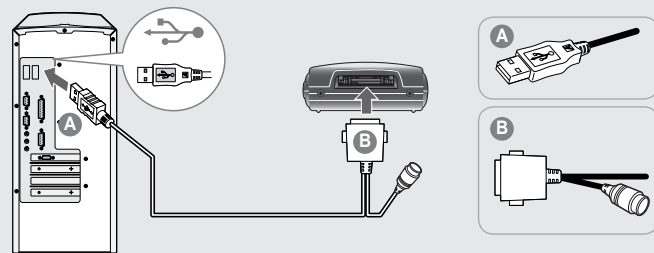
初始化 H10

如果出現下面的情況請初始化 H10。

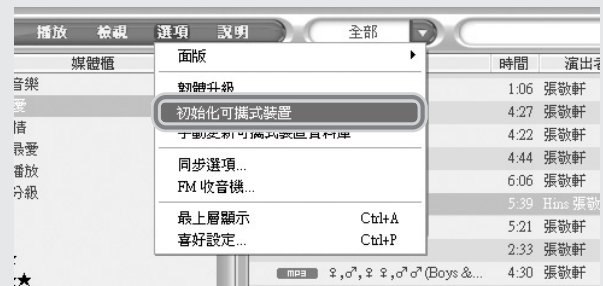
初始化過程中所有音樂，圖片和其他資料檔案都會被刪除。

- 如果內部檔系統可能被損壞。
- 如果出現錯誤資訊而且播放器無法正常啟動。

- 1 使用附帶的連接線連接播放器和電腦。



- 2 打開 iriver plus 2。
選擇 [選項 (Option) — 初始化可攜式裝置 (Portable Device Initialization)]



- 3 當出現彈出視窗時點擊 [確定] 執行格式化操作。

故障排除



故障排除

某些H10型號不支持FM收音。



症狀	解決
播放器不能開機。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查電池是否無電。 ■ 連接電源適配器後再次檢查。 ■ 如果充電後仍然無法開機，請與 iriver 客服聯繫。 ■ 使用大頭針按下重置鍵。
播放中沒有聲音。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查音量是否設置為 “0”。 ■ 檢查線控和耳機的連接是否正確。
按鍵不工作。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查播放器的鎖定開關是否撥至ON。將鎖定開關撥至關閉位置再做嘗試。
嚴重的噪音。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查線控和耳機的插頭是否乾淨。汙物可導致雜訊。 ■ 檢查音樂檔案是否損壞。試播放其他音樂來確定。如果檔案已被損壞，可能導致產生很嚴重的噪音或跳音。
螢幕顯示亂碼。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查是否已設置正確的語言選項。語言在 <SETTINGS> - <其他> - <語言選擇> 功能表中進行設置。

症狀	解決
電臺接收差。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 查看耳機是否已連接。耳機相當於收音機的天線。沒有耳機收音機可能不能正常接收。 ■ 嘗試改變播放器和耳機的位置。 ■ 關閉播放機附近的電氣設備。如噪音有所減少，則讓播放機遠離這些電器。
無法下載。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 檢查 USB 連接線是否正確連接。
保存在 H10 的歌曲無法播放。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 通過 iriver plus 2 或者 Windows Media Player 傳輸的歌曲僅能在 <MUSIC>模式中播放。你手動拷貝到播放器的歌曲請通過 <BROWSER> 模式選擇播放。 ■ 如果檔案仍無法播放，則有可能此檔案並不是播放器相容的檔案格式。請使用第三方軟體轉換成匹配的檔案格式。 ■ H10支援高達1000個音樂，圖片和文字檔案。



第 6 部分 | 附錄

產品規格	82
FCC	83

產品規格

類別	項目	描述
存儲空間	容量	512MB / 1GB / 2GB*
	檔案系統	FAT 16 / FAT 32
PC	支援的作業系統	Windows 98 SE / ME / 2000 / XP
	傳輸介面	USB 2.0
音頻	頻率範圍	20Hz~20KHz
	耳機輸出	14mW (L) + 14mW (R) 16Ω 下最大音量時
	信噪比	90dB(MP3)
	頻率特性	± 3dB
	聲道	身歷聲 (L/R)
FM 收音機***	收音頻率範圍	87.5MHz ~ 108MHz
	信噪比	60dB
	天線	耳機天線
檔案支援	檔案格式	MP3(MPEG 1/2/2.5 Layer3), WMA, OGG, ASF, TXT, JPG**
	比特率	MP3 : 8Kbps~320Kbps WMA : 8Kbps~320Kbps OGG : Q1~Q10
	Tag	ID3 V1, ID3 V2 2.0, ID3 V2 3.0, ID3 V2 4.0
電源供應	電池	3.7V 鋰聚合物電池
其他	尺寸	71.8 X 42.5 X 16 (mm)
	重量	大約 50克
	液晶螢幕	260,000色1.2吋LTPS (低溫多晶矽) 液晶屏
	工作溫度	0°C ~ 40°C
	播放時間	大約 40 小時 (當使用 128Kbps, MP3, 20 音量, EQ Normal, 關閉 LCD 時)

* 1MB = 1,000,000 Bytes
1GB = 1,000 MB = 1,000,000,000 Byte
不是所有的記憶體都可以用於存儲。
** 不支援 Progressive JPG 檔案。
*** 某些H10型號不支持FM收音。

FCC

◀ FCC 規章條例執行保證 (FCC)

本設備符合 FCC 規則第 15 章規定。
符合 B 類數碼設備的限制操作受以下三個條件的限制：

1. 本設備不得引起有害干擾。
2. 本設備必須接受收到的任何干擾，包括可能引起不良操作的干擾。
3. 如果你的設備需要維修，為了保證設備的 FCC 註冊有效，務必聯繫生產商進行維修。

說明：本設備已經過測試，根據 FCC 規則第 15 章之規定，符合 B 類數碼設備的限制。此類限制旨在為居民安裝提供防止有害干擾的合理保護。

本設備生成，使用和輻射無線電頻率能量，如果不依照說明安裝或使用，則可能對無線電通訊造成有害干擾。但是，無法擔保在某一特定安裝中不會出現此類干擾。

如果本設備確實對無線電或電視接收造成有害干擾（可用關閉後再打開設備的方法確定），我們鼓勵用戶使用下列一種或多種方法嘗試糾正出現的干擾：

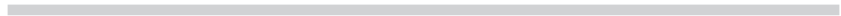
- 改變接收天線的方向或重新放置接收天線的位置
- 增大設備和接收裝置之間的距離

如有需要，向經銷商或有經驗的無線電 / 電視技術人員徵求其他建議。
您可能找到這本有幫助的手冊 “How To Identify and Resolve Radio and TV Interference Problems” (Stock No. 004-000-00345-4), prepared by the FCC and available from the U.S Government Printing Office, Washington, DC 20402.可查詢詳細的 FCC ID 和註冊碼。

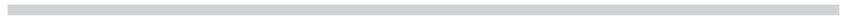
◀ 對於在歐洲的用戶



播放機上的 CE 標誌只在歐盟市場有效。



Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal rows. Each row is defined by three dotted lines: a top line, a middle line, and a bottom line, providing a guide for letter height and placement.



Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dotted lines.